DECLARATION OF TRANSLATOR

I, Maho Kaseki, c/o the Inoue & Associates of 3rd Floor, Akasaka Habitation Building, 3-5, Akasaka 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan do solemnly and sincerely declare that I am conversant with the Japanese and English languages and that I have executed with the best of my ability this partial translation into English of an on-line document provided by KIMOTO Co., Ltd., Japan available at

http://www.kimoto.co.jp/products/electronics/kb.html, and believe that the translation is true and correct.

The undersigned petitioner declares that all statements made herein of his own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code.

Recember 17, 2010

(Signature)

Partial English translation of an on-line document provided by KIMOTO Co., Ltd., Japan available at

http://www.kimoto.co.jp/products/electronics/kb.html

(1) Top portion of the document:

Electronic industrial materials

 $KB film_{TM}$

Hard coat film

(2) Property table:

Item		Test	Measured samples								
		method	N60	N60A	N30	N10	N05S	G01H	G01S	SG90R	
Surface hardness	Pen- cil hard- ness	JIS-K- 5600	2Н	2H	2Н	2Н	2H	Н	2Н	2Н	
	Pen- cil hard- ness	JIS-K- 5400	2Н	2Н	ЗН	3Н	3Н	2Н	3Н	3Н	
Sur						-					

会社情報サイトへ

文字サイズ変更について English Chinese

☑ お問い合わせ

電子工業材料

グラフィックス

環境エコロジー

映像関連

設計·複写用製品

情報システム

製品情報サイトトップページ > 電子工業材料 > KBフィルム

KIMOTO 製品情報サイト >トップページへ

電子工業材料

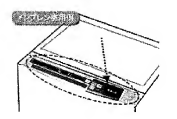
KBフィルム_{TM}

ハードコートフィルム

概要

KBフィルムはポリエステルフィルムの表面をハードコーティ ング加工した製品で、主にメンブレンスイッチ、キーパッド、 タッチパネルの表面材料として使用されております。

最新鋭の設備によるコーティング品質の高さは、すでに多 くの信頼と実績を得ております。



2) 電子工業材料

ライトアップ

レフホワイト

ケミカルマット

KBフィルム

Prosave

キモテクト

カーボンフェザー

カスタムコーティング

サポート情報

カタログダウンロード

特長

表面硬度が高く、耐スクラッチ性に優れています。

耐薬品、耐溶剤性に優れています。

超高透明のクリアタイプ(グレアタイプ)からマットタイプ(ノン グレアタイプ)まで多彩な品揃えと粘着加工タイプまで数多く のバリエーションを揃えています。



ページの先頭へ

Q) 製品総合検索

フリーワードで乗す

検索

▶ 用途別で探す

2 製品カテゴリー別で探す

☑ 五十音別で探す

用途

メンブレン

家電製品(例えば、洗濯機)を操作するボタン部分(メンブレンスイッチ)用途に使用されており、繰 返し使用においても傷の入らないハードコート表面を有しております。打点寿命が高く、信頼性に 優れています。「Keyboard Film」を略してKBフィルムと名付けました。



タッチパネル

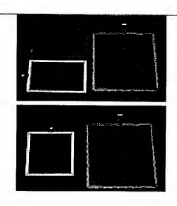
コピー機などのタッチパネル操作部分やPDA(情報端末)などのペン入力用の表面部分などに使 用されているハードコートフィルムです。 透明度が高くペン入力の際にも傷付きにくい特徴を有し ており、また防眩機能を有したタイプ(ノングレアタイプ)もあります。

最近はカーナビ用タッチパネルなどにも使用されています。



ページの先頭へ

タッチパネルには大きく分けて、抵抗膜方式のほか、電磁誘導 方式・光学式・静電容量式・超音波式などがありますが、KBフィ ルムは抵抗膜方式タッチパネルに使用されています。



KBフィルムが使用されている抵抗膜方式の タッチパネル構造図



上部電極 (KBフィルムを使用)

ドットスペーサー

下部電極 (フィルムの場合は KBフィルムを使用)

ラインナップ

KBフィルム_{TM} ハードコートフィルム

高透明度ポリエステルフィルムの表面に、硬質塗料をコーティングした加工製品です。 耐スクラッチ性・耐薬品、耐溶剤性に優れ、高い透明性は印刷を忠実に再現します。

タイプ	厚さ	特長
N60	50, 75, 100, 125, 188, 250μm	マットタイプ、メンブレン向け
N60A	75, 125, 188, 250µm	マットタイプ、裏面UV易接着処理、メンブレン向け
N30	100, 125, 188µm	セミマットタイプ、メンブレン向け
N10	125, 188µm	ノングレアタイプ、メンブレン、タッチパネル向け
N05S	125, 188µm	ノングレアタイプ、タッチパネル向け
G01	50, 125, 188µm	高透明クリアタイプ、メンブレン、タッチパネル向け
G01H	125, 188µm	光沢タイプ、表面印刷可能、メンブレン向け
G01S	125, 188µm	高透明クリアタイプ、メンブレン、タッチパネル向け

※N60、N30については、保護フィルムを付ける事も可能です。

※N60Aは裏面UV易接着コート付です。

※G01Hは指定インクを使用する事により表面印刷が可能です。

KBスティック_{TM} 粘着付きハードコートフィルム

タイプ	厚さ	特長
SG90R	125 +75(セパレーター) µm	マットタイプ、タッチパネル向け

ページの先頭へ

特性

製品特性一覧

項目			試験	測定資料								
		方法	N60	N60A	N30	N10	N05S	G01	G01H	G01S	SG90R	
表面硬度	鉛筆硬度		JIS- K - 5600	2H	2H	2H	2H	2H	2H	Н	2H	2H
	鉛筆硬度		(JIS- K- 5400)	2H	2H	3H	зн	3H	3H	2H	3H	3Н
	スチールウ ール#0000			若干傷つく	若干傷つく	傷つかない	傷つかい	傷つ かな い	傷つ かな い	若干傷つく	傷つ かな い	傷つか ない
密着性	碁盤目テー プ試験			100 / 100								
耐熱水性※	沸騰水中		1.0h	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱	熱サイクル※		-20℃ ⇔ 80℃ 20サイ クル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機	引張強 度 (MPa)	MD	JIS C 2318	200	200	200	200	200	200	200	200	200
械 的		TD		240	240	240	240	240	240	240	240	240
特	伸度 (%)	MD	JIS C	200	200	200	200	200	200	200	200	200
性 		TD	2318	140	140	140	140	140	140	140	140	140
	全光線透過 率		JIS K 7105	90.0	91.0	90.0	90.5	89.5	91.5	92.0	91.5	92.0
光学的特性	HAZE		JIS K 7105	55.2	52.9	32.2	9.6	5.0	0.9	4.9	0.8	4.5
	全光線透過 率		JIS K 7361	89.3	90.9	88.8	90.1	88.4	89.3	90.4	89.3	90.0
	HAZE		JIS K 7136	56.7	53.7	32.8	9.4	7.2	2.0	8.6	0.7	7.0
	Gloss		JIS K 7105 (日本 電色)	24.6	25.2	29.9	88.2	117.9	172.5	143.2	175.5	90.7
	粘着力		JIS Z 0237	_	_	_	_	_	_	_	_	8N/ 25mm

[※]耐熱水性・熱サイクル性は、試験後に著しい外観変化がない場合をOとしております。

※上記数値は基材厚み125µベースのものです。

※データーシートに記載の数値は当社における測定値であり、保証値ではありません。

表面シート素材の特性比較

		ポリエステル (KBフィルム)	ポリカーボネ ート	塩化ビニール	アクリルフィル ム	
耐熱性		0	0	Δ	Δ	
耐寒性		0	0	Δ	0	
耐候性		0	0	×	Δ	
耐	耐酸性	0	0	0	0	
薬	耐アルカリ性(5%)	0	Δ	0	0	
品性	塩素系溶剤	0	×	×	×	
	アルコール	0	0	0	Δ	
	印刷性	0	0	Δ	0	
J	成形性(突起加工)	Δ	0	0	0	
打	0.8万回	異状なし	異状なし	ヒビ割れ	異状なし	
点	3.0万回	"	ヒビ割れ	_	折れる	
寿命	10万回	"	_	_	_	
711	30万回	"	_	_	_	

[※]絞りの強いエンボス加工等に使用すると、ハードコートの割れ・剥がれが発生する可能性がありますので、ご注意下さい。

© 2009 株式会社 きもと All Rights Reserved.

サイトのご利用について プライバシーポリシー サイトマップ